



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7779-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
Rut:	77121670-6
Empresa:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA
Establecimiento:	PESQUERA LUDRIMAR LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2496 de fecha 17-08-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1592736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592736	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592737	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592737	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592739	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592739	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1592740	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1592740	AU	35	9,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1592767	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1592767	AU	400	11,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1592767	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1592767	AU	10	<0,2	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1592767	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1592767	AU	50	1,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1592767	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1592767	AU	80	18	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592736	AU	-	72,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592737	AU	-	70,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592738	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592739	AU	-	57,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592740	AU	-	71,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592741	AU	-	57,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592742	AU	-	55,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592743	AU	-	61,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592744	AU	-	65,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592745	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592746	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592747	AU	-	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592748	AU	-	56,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592749	AU	-	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592750	AU	-	68,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592751	AU	-	65,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592752	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592753	AU	-	69,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592754	AU	-	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592755	AU	-	62,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592756	AU	-	56,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592757	AU	-	57,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592758	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592759	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592760	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592761	AU	-	65,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592762	AU	-	66,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592763	AU	-	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592764	AU	-	71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592765	AU	-	61,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1592766	AU	-	0	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016